

GOAL: Modellizzare la struttura di una tabella per memorizzare tutti i dati riguardanti delle auto usate messe in vendita da un concessionario											
Nome tabella: <a href="#">auto_usate</a>											
ID	Marca	Modello	Carrozzeria	Alimentazione	Cilindrata	Cavalli	Chilometraggio	Categoria emissioni	Porte	Colore	Prezzo
1	Alfa Romeo	Giulia	Berlina	Diesel	2144 cc	110 CV	8000 km	Euro 5	4	Grigio	34.000 €
2	Bmw	X3	Station Wagon	Benzina	2979 cc	225 CV	1259 km	Euro 5	5	Nero	49.000 €
3	Dacia	Duster	Station Wagon	GPL	1598 cc	74 CV	8700 km	Euro 4	5	Blu	11.999 €
4	Corvette	Roadster	Berlina	Benzina	3791 cc	112 CV	120000 km	Euro 3	2	Bianco	138.000 €
5	Mclaren	720s	Coupè	Benzina	3994 cc	717 CV	9500 km	Euro 5	2	Bianco/Bronzo	220.000 €
6	Audi	Q8	SUV/Fuoristrada	Elettrica / Diesel	2967 cc	286 CV	5000 km	Euro 6	5	Bianco	96.700 €
7	Jeep	Cherokee	SUV/Fuoristrada	Diesel	1956 cc	170 CV	81800 km	Euro 5	5	Grigio	24.700 €
8	Porsche	911 Turbo Coupè	Coupè	Benzina	3600 cc	480 CV	51000 km	Euro 4	2	Grigio	75.000 €
9	Peugeot	Ypsilon	Berlina	GPL	1360 cc	82 CV	149000 km	Euro 2	3	Azzurro	2.450 €
10	Toyota	Supra	Coupè	Benzina	2998 cc	340 CV	2000 km	Euro 5	2	Bianco	48.500 €

ID -->	Di default è: Unique e NOTNULL	Auto_increment
Marca -->	varchar(40)	NOTNULL
Modello -->	varchar(60)	NOTNULL
Carrozzeria -->	varchar(40)	NULL
Alimentazione -->	varchar(40)	NOTNULL
Cilindrata -->	varchar(10)	NOTNULL
Cavalli -->	varchar(10)	NOTNULL
Chilometraggio -->	varchar(12)	NOTNULL
Categoria emissioni -->	varchar()	NULL
Porte -->	Tinyint	NULL
Colore -->	varchar(30)	NULL
Prezzo -->	int o decimal(9,2)	NOTNULL